

# ピボットテーブル、元データの変更が反映されない??

## 内 容

手順1	元データから、ピボットテーブルを作成.....	2
手順2	データを一部変更 .....	2
手順3	ピボットテーブルの更新 .....	3
手順4	データキャッシュの解説 .....	4
手順5	データがテーブルの場合 .....	5
手順6	データがテーブルではない場合 .....	5

## 手順1 元データから、ピボットテーブルを作成

元データをテーブルにして、ピボットテーブルを作成します。

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		データ (テーブル)				ピボットテーブルを作成		
2								
3		氏名 ▼	金額 ▼			合計 / 金額		
4		宮迫	10,000			10,710		
5		丸	200					
6		キクチ	10					
7		せいや	500					
8		集計	10,710					
9								
10								

## 手順2 データを一部変更

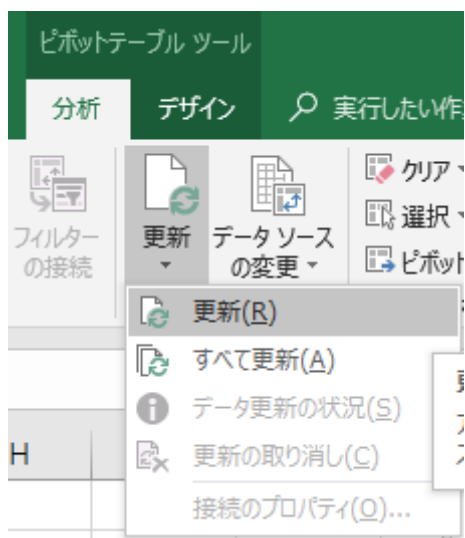
次に、データを一部変更して、ピボットテーブルを作成します。

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		データ (テーブル)				ピボットテーブルを作成		
2								
3		氏名 ▼	金額 ▼			合計 / 金額		
4		宮迫	10,000			10,710		
5		丸	200					
6		キクチ	10			合計 / 金額		
7		せいや	20,000			10710		
8		集計	30,210					
9								
10								

別の位置に作成してもデータは古いままです。

### 手順3 ピボットテーブルの更新

『更新』すれば、ピボットテーブルに反映されます。



	A	B	C	D	E	F	G
1		データ (テーブル)				ピボットテーブルを作成	
2							
3		氏名	金額			合計 / 金額	
4		宮迫	10,000			30,210	
5		丸	200				
6		キクチ	10			合計 / 金額	
7		せいや	20,000			30210	
8		集計	30,210				
9							
10							

Diagram illustrating the update process. A blue arrow points from the '更新' (Refresh) button in the ribbon to the pivot table. Another blue arrow points from the '更新' (Refresh) button to the pivot table. A red box highlights the '20,000' value in the source table (row 7, column C), and another red box highlights the '30210' value in the pivot table (row 7, column F). A blue arrow points from the source table to the pivot table, indicating the update.

## 手順4 データキャッシュの解説

ピボットテーブルレポート間のデータキャッシュの共有解除

ウェブ検索

ピボット テーブル レポートのデータ キャッシュは、内部のメモリ、レポートのデータを格納する Microsoft Office Excel で使用されるコンピューター上の領域です。Excel ではパフォーマンスを向上させブックのサイズを小さくするために、**同じセル範囲**またはデータ接続に基づく 2 つ以上のピボット テーブル レポートのピボット テーブル データのキャッシュを**自動的に共有しています**。ピボット テーブル レポートの 2 つ以上のセル範囲または**データ接続が異なる場合は**、これらのレポートのデータ キャッシュは**共有できません**。

わかりやすくいうと、元データを変更しても、

- ① 同じ範囲 → 更新するまでは、**変更前**のデータを使う
- ② 違う範囲 → **変更後**のデータを使う

ということです。

ここで、この範囲の考え方がポイントです。

テーブルにしていた場合、行が追加されても、同じ範囲として扱い、（上記①）

テーブルではない場合、違う範囲として扱います。（上記②）

手順5 データがテーブルの場合

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		データ (テーブル)				ピボットテーブルを作成		
2								
3		氏名	金額			合計 / 金額		
4		宮迫	10,000			30,210		
5		丸	200					
6		キクチ	10			合計 / 金額		
7		せいや	20,000			30210		
8		のま	50					
9		集計	30,260			合計 / 金額		
10						30210		
11								

のまの『50』は、反映されていない

手順6 データがテーブルではない場合

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		データ (テーブルではない)				ピボットテーブルを作成		
2								
3		氏名	金額			合計 / 金額		
4		宮迫	10,000			30,210		
5		丸	200					
6		キクチ	10			合計 / 金額		
7		せいや	20,000			30,210		
8		のま	50					
9		合計	30,260			合計 / 金額		
10						30,260		
11								

のまの『50』、反映されている